Appl. No. 10/785,068

Doc. Ref.: BA2

CONTROL METHOD FOR INJECTION MOLDING MACHINE

Patent number:

JP58142833

Publication date:

1983-08-25

Inventor:

SANO TAKESHI; others: 01

Applicant:

KOBE SEIKOSHO KK

Classification:

- international:

B29F1/03

- european:

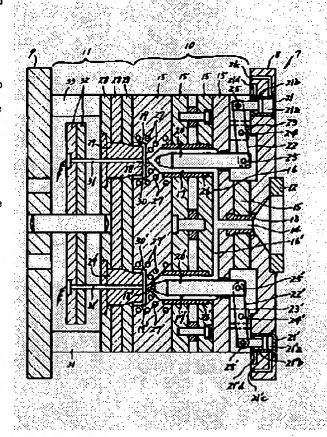
Application number:

JP19820026566 19820219

Priority number(s):

Abstract of JP58142833

PURPOSE: To eliminate variance at every each cavity, and to obtain excellent products at all times from all cavities by independently controlling changeover to injection holding pressure from injection filling at every each cavity. CONSTITUTION: When resin melted is injected and filled into a plurality of cavities 30, 31' in a die 7 from one injector, the injection filling pressure of resin is detected at every each cavity 30, 31', the positions of each nozzle chip 20, 20' corresponding to several cavities 30, 30' are controlled separately on the basis of the detection, and the openings of each nozzle gate 18, 18' are controlled separately, thus filling resin under an optimum state at every each cavity 30, 30'. Accordingly, even when there is variance in the accuracy of processing of each cavity 30, 30' and there is abnormality in each hot runner 16, 16', etc., resin can be injected and filled under the optimum state, and excellent resin shapes can be obtained without generating short shots and over-packs. The damage of the die resulting from over-packs can also be prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-142833

(1) Int. Cl.³B 29 F 1/03

識別記号

庁内整理番号 8016--4F **63公開 昭和58年(1983)8月25日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

対出成形機の制御方法

20特

額 昭57-26566

❷出

願 昭57(1982)2月19日

⑦発 明 者 佐野猛

神戸市灘区土山町8

⑫発 明 者 中川徳治

寝屋川市香里南之町12-22

⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番

18号

個代 理 人 弁理士 小谷悦司 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

射出成形機の制御方法

2. 特許請求の範囲

1. 射出装置により金型内に設けた複数個のキャビティ内に溶融樹脂を射出充填して複数個の樹脂成形品を射出成形する方法において、各キャビティ内の樹脂圧力を個々に検出し、各検出値に対してそれぞれのキャビティのノズルゲートに設けた各ノズルチップの位置を個々に制御して各ノズルチャビティ内の樹脂圧力を個々に制御することを特徴とする射出成形機の制力法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、1回の射出工程で複数個の樹脂成形 品を同時に射出成形するいわゆる多数個取成形の 射出成形機における制御方法に関するものである。

従来、射出成形機において、成形品の品質を制 助し、良品質の成形品を得るために、金型内の樹 脂圧力、温度、作動油圧、金型の歪み等を検出し との検出値に基いて射出装置における射出スクリュのストローク、射出から射出保持への切換えのタイミング、射出量等の自動制御を行う方法いわゆるアダプティブコントロールシステムが公知である。

しかし、従来の方法では、金型の1点で樹脂圧力等を検出し、射出装置側で射出ストローク等の射出条件を総括的に制御するものであるため、一般的な射出成形像のように、1個の金型に複数個のキャピティを設け、1回の射出工程で複数個の成形品を同時に射出成形するいわゆる多数個取成形の場合にはその制御性能を充分に発揮できなかった。

すなわち、たとえば4個のキャビティを有する 金型を用いて4個の樹脂成形品を射出成形する場合、第4図に示すように射出装置による射出圧力 (シリング内樹脂圧力)は線 [に示す如く制御されるのに対し、第1,第2,第3,第4の各キャビティ内の樹脂圧力は、各キャビティの形状、加工精度のばらつき等によって互いに異なり、それ

ぞれ級 II. II. II. II. K示すよりに変化する。 このときの各キャピティの最適充塡圧力は Bai, Pa2, Pa3, Pa4 である。 このような射出工程に おいて、従来のよりに金型の1点たとえば最後に 充填完了されるキャピティとの場合は第3キャピ ティ内の樹脂圧力のみを検出し、その充填圧力 Pa3 に基づいて射出装置による射出から射出保持 への切換えを行った場合、先に充填完了した第1。 第2, 第4の各キャピティ内の樹脂に対してその 充填完了後に射出装置による射出圧が付加される ために、オーババック気味となり、ばりが発生し また金型を破損するおそれがある。なお、とのオ ーパパック現象を防止するために、最先に充填完 了されるキャピティとの場合は第1キャピティ内 の充填圧力Paiに基づいて射出から射出保持への 切換えを行りと、その後に充填完了される筈の第 2, 第3, 第4の各キャビティに対して充填不足 (ショートショットもしくはヒケ) が生じる。

+ ビティに個々に最適な条件で充填ー保持を行い、 各キャビティ毎のはらつきをなくし、全てのキャ

ビティから常に良好な製品が得られるようにした

また、上配従来の制御方法において、仮りに第 3 キャピティの圧力を検出して射出装置の射出ー ゲ

ものである。

本発明方法の特徴とするところは、射出装置にたり金型内に設けた多数個のサイビディ内を制度を対して、各キャビディ内の機能圧力を個々に検出し、各検出値に基づてそれでかった。というの位置を個々に制御することにより、各キャビディ内の協能圧力を個々に制御するようにした点にある。

以下、本発明を図化示す実施例に基づいて説明 する。

1は周知の射出装置で、ホッパ2、射出シリンダ3、射出スクリュ4、射出ノズル5等を具備し、かつ、後端に射出スクリュ4の回転駆動部(図示省略)と射出用油圧シリンダ6を具備している。

. 7 は金型装置で、固定盤 8 と、固定盤 8 に相対

本発明は、このような従来の欠点を解決するためになされたもので、多数個取の射出成形法において、金型に設けた複数個のキャビティに対し、各キャビティ毎に互いに独立して射出充填から射出保持圧への切換えを制御することにより、各キ

向して複数本のタイロッド(図示省略)により摺動自在に設けられた可動盤 9 と、固定盤 8 に取付けられた固定金型 1 0 と、固定金型 9 に相対向する配置で可動盤 1 0 に取付けられた可動金型 1 1 等にて構成されている。なお、この金型装置 7 には内部に複数個のキャビティを有する多数 個取用のものが用いられる。この実施例では、 4 個取用の金型装置を例示し、その具体的構造を第 2 図に示している。

第2図において、12はダイロケートリング、13はスプルプッシュ、14はスプルを示す。間定金型10は複数枚の型板15…を組合わせて構成され、固定盤8に周知の手段により固定されて似る。固定金型10の映面には4個(ただし2個のみ図示)の型孔19,19が設けられている。各型孔19,19は固定金型10の内部にスプル14から分枝させて設けられたホットランナ16,16とノズル17,17かよびノズルが一ト18、18、20,20,20はノズルチップで、それぞれ先端

型板15に軸方向に摺動自在に設けられている。 21, 21'は各ノメルチップ20, 20'を摺動さ せるための油圧シリンダ、22, 22は同リンク を示し、各リンク22, 22は中央部を型板15 に設けられた軸受部材 2 3, 2 3 亿 枢軸 2 4, 2 4'を介して回転自在に設けられ、一端は油圧シ リンダ 2 1 , 2 1'のロッド先端に連結ピン 2 5 . 25'により連結され、各油圧シリンダ21, 21' の作動により、各リンク22,22を介して各ノ ズルチップ20,20を摺動させ、各ノズルゲー ト 1 8, 1 8'の開度を第 3 図 a に示す最小値 8a から同図Dに示す最大値 lmax の範囲で調節できる ようにしている。21 a, 21 b および21'a, 2 1'b は各油圧シリンダ21, 2 1'の油室、2 1c, 2 1 a および 2 1'c, 2 1'a はポートを示し、2 6, 26'は各ノスル17, 17'のまわりに設けたノス ルヒータ、27,27は冷却媒体供給孔を示して

をノズル17,17内に臨ませて固定金型100

一方、可動金型11は多数枚の型板28…と、

適正値を設定した圧力設定器、 A11, A12, A15, A14 および Ax1 はサーボアンブ、 B01, B02, B03, B04 および Bx1 はサーボパルブ、 P1, P2 は油圧ポンプ、 Cv1, Cv2 は逆止弁、 Rv1, Pv2 はリリーフ弁を示し、 これら各機器を第1 図々示の如く接続している。なお、第1 図の回路部において、太線は油圧回路を示し、細線は電気回路を示している。

次に作用について説明する。

まず、射出装置1のホッパ2から投入された樹脂は射出シリンダ3内で射出スクリュ4の回転により溶験退練され、その溶験樹脂が射出用油圧シリンダ6の作動によって金型7のスプル14に射出され、肢スプル14から各ホットランナ16)16′に分散され、各ノズル17,17′をよびノズルゲート18,18′を経て各キャビティ30,30′内に充填される。

このとき、各キャビティ30,30'内の樹脂圧 力がそれぞれ圧力センサ31,31'によって個々 に検出され、それらの検出信号がそれぞれ変換器 前記各型孔19,19'に相対向するコア29,29'とを組合わせて 構成され、可動板9に周知の手段により固定され、各コア29,29'と各型孔19,19'とにより各キャビティ30,30'が構成される。各コア29,29'にはそれぞれ圧力センサ31,31'を設け、各センサの先端をキャビティ30,30'内に臨ませて各キャビティ30,30'内の圧力を個々に検出できるようにしている。各圧力センサ31,31'はエジェクタビンに内蔵してもよいし、エジェクタビンとは別個に設けてもよい。32はエジェクタブレート、33はスペーサブロックである。

次に、制御回路について説明する。

第1図において、To1, To2, To3, To4 は、前記各圧力センサ 3 1, 3 1/による圧力検出値を電圧値(または電流値)に変換するための変換器、Ao1, Ao2, Ao3, Ao4 はアンブ、Co1, Co2, Co3, Co4 および Cx1は演算器、Po1, Po2, Po3, Po4は各キャビティ 3 0, 3 0/における樹脂充塡圧力の適正値を設定した圧力設定器、Px1 は射出圧力の

To1, To2, To3, To4 に送られて電圧値に変換された後、アンプ Ao1, Ao2, Ao3, Ao4 により増幅され、演算器 Co1, Co2, Co3, Co4 経て演算器 Cx1 と各サーポアンプ A11, A12, A13, A14とに送られる。

そして、演算器 Cx1 に送られた信号がサーボーアンプ Ax1 に送られ、この信号と予め設定された圧力設定器 Px1 からの信号とが比較され、これに基づいてサーボバルプ 8x1 のスプール開度が制度が加され、油圧ポンプ P2 から射出用油圧シリンダ 6のボトム側油室 6a に供給される圧油の流量が制御され、射出スクリュ 4 の射出ストロークが制御され、以って、前配審融樹脂が所定の射出圧力で金型 7 内に射出される。

一方、との射出時において、前記各演算器 Coi, Co2, Co5, Co4 から各サーボアンプ Aii, Ai2, Ai5, Ai4 に送られた信号と、予め設定された各キャピティの圧力設定器 Poi, Po2, Po5, Po4 からの信号とが該サーボアンブにより比較され、これに基づいて各サーボバルブ Boi, Bo2, Bo5

804のスプール開度が個々に制御され、油圧ポン プト,から各油圧シリンダ21,211に供給され る圧油の流量が個々に制御され、各油圧シリンダ 21, 21'のストロークすなわち各ノズルチップ の位置が個々に制御され、各キヤビティる 0., 3 0'に対応するノズルゲート18, 18'の開度が 個々に創御され、以って、各キャピティるの。 3 0′毎に溶融樹脂が適正な圧力で射出充填される。 すなわち、今、仮りに4個のキャピティのうち 第1のキャビティ30に溶融樹脂が射出充填され ると、そのキャピティる0に対応する圧力センサ 31による検出値が所定の充塡圧力に相当する値 となり、これに伴って第1のサーボパルプ Boi が 図画左位置に切換えられ、油圧ポンプ P1 の吐出 油が油圧シリンダ21のロッド側油室21aに供給 され、該油圧シリンダ21が引方向に作動される と共に、リンク22が時計方向に回動してノズル チップ20が前進され、ノズルゲート18が閉じ られ、第3図ュ化示すより化ゲート開度が最小値 ℓο となるよりに制御される。これによって第1

一ボバルブ 8x1 が中立位置に戻され、油圧ポンプ P2 から油圧シリンダ 6 への圧油の供給が停止され、射出スクリュ 4 の前進が停止されて射出工程を終了する。然る後、射出保持工程に切換えられ、この状態で各冷却媒体供給孔 2 7, 2 7 に冷却媒体(水または油)が供給され、各キャビティ 3 0, 3 0 内に充填された倒脂が冷却固化された後、金型 7 を開いて各キャビティ 3 0, 3 0 内で冷却固化された樹脂成形品が取出される。

キャピティ 3 0 に対する樹脂の充填圧力がそれ以上に上昇することが防止され、第 1 キャピティ 3 0 のみ射出保持に切換えられる。

こりして 4 個のキャピティ 3 0, 3 0'の全てに 密融樹脂が射出充填され、その充填圧力が所定圧 力になると、各ノズルチップ 2 0, 2 0'により各 ノズルゲート 1 8, 1 8'が閉じられると共に、サ

き、ショートショットやオーバーパックが生じる ことなく、全てのキャビティから良品質の樹脂成 形品を得ることができる。また、オーバーパック に起因する金型の破損も未然に防止できるのであ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す略示図、第2図は金型の一例を示す断面図、第3図a, bはノメルグートの開度の制御方法を示す要部略示図、第4図は射出圧力と各キャビティ内の樹脂圧力との関係を示す圧力特性図である。

1 … 射出装置、 2 … ホッパ、 3 … 射出シリンダ、
4 … 射出スクリュ、 5 … 射出ノズル、 6 … 射出用
油圧シリンダ、 7 … 金型、 8 … 固定盤、 9 … 可動
盤、 1 0 … 固定金型、 1 1 … 可動金型、 1 4 … スプル、 1 6, 1 6 … ホットランナ、 1 7, 1 7 …
ノズル、 1 8, 1 8 … ノズルゲート、 2 0, 2 0′
… ノズルチップ、 2 1, 2 1′… 油圧シリンダ、
2 2, 2 2′… リンク、 2 6, 2 6 … ノズルヒータ、
3 0, 3 0′… キャピティ、 3 1, 3 1′… 圧力セン

サ、 To1, To2, To3, To4 … 変換器、Ao1, Ao2, Ao3, Ao4 … アンブ、 Co1, Co2, Co3, Co4, Cx1 … 演算器、Al1, Al2, Al3, Al4, Ax1 … サーボアンブ、 Po1, Po2, Po3, Po4, Px1 … 仕力設定器、 So1, So2, So3, So4, **Sx1 … サーボパルブ、 P1, P2 … 油圧ポンプ。

特 許 出 顧 人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 小 谷 悦 司

